(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-214140

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51)Int.Cl. ⁵ G 0 2 B 6/42 H 0 1 L 23/36 27/14	識別記号	庁内整理番号 9317-2K	FΙ		技 術 表示 箇 所
21/14			H01L	23/ 36	С
		7210-4M		27/ 14	Z
			審査請求	未請求 請求項	の数5 OL (全4頁)
(21)出願番号	特願平5-5157		(71)出願人	000005108	
				株式会社日立製作所	
(22)出顧日	平成5年(1993)1月14日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地		
			(72)発明者	河野 勉	
				神奈川県横浜市	戸塚区戸塚町216番地 株
				式会社日立製作	折情報通信事業部内
			(72)発明者	茂木 祥宏	
					戸塚区戸塚町216番地 株
					折情報通信事業部内
			(72)発明者	— ·	
					戸塚区戸塚町216番地 株
			6-34-		所情報通信事業部内
			(74)代理人	弁理士 武 顕	•
					最終頁に続く

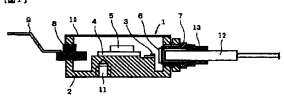
(54)【発明の名称】 並列光モジュール

(57)【要約】

【目的】 バッケージに収納された光素子アレイの性能 劣化を防止し、小型化に好適な並列光モジュールを提供 する。

【構成】 並列光モジュール1の外殻を形成するバッケージ2内に、発光素子アレイまたは受光素子アレイからなる光素子アレイ3と該光素子アレイ3を駆動するIC 5とを収納し、パッケージ2の裏面に複数のネジ孔11を設けた。そして、このように構成された並列光モジュール1を、ネジ孔11にネジを螺入することにより放熱フィン15の上面に取り付けた。

【効果】 バッケージ内に収納された駆動用 I C からの 発熱は、放熱フィンによって効率良く放熱される。 [監1]



1 並列光モジュール 2 パッケージ 3 状臓板 5 IC 6 レンズアレイ 1 1 ネジ孔 1 2 光ファイバアレイ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パッケージ内に光素子アレイと該光素子 アレイを駆動するICとを収納した並列光モジュールに おいて、前記パッケージ裏面に放熱フィンに取り付ける ための取り付け孔を設けたことを特徴とする並列光モジ ュール。

【請求項2】 前記取り付け孔がネジ孔であることを特 徴とする請求項1 に記載の並列光モジュール。

【請求項3】 前記取り付け孔が圧入ピンを挿入するた めの固定孔であることを特徴とする請求項1に記載の並 10 列光モジュール。

【請求項4】 前記取り付け孔を前記ICの実装位置の 直下より若干ずらした位置に設けたことを特徴とする請 求項1に記載の並列光モジュール。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1つに記載の 並列光モジュールを複数個取り付けたことを特徴とする 並列光モジュール付き放熱フィン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信に用いられる並 20 列光モジュール、およびその並列光モジュール付き放熱 フィンに関するものである。

[0002]

【従来の技術】大型コンピュータや交換機等における架 間、ボード間の並列伝送のための並列光モジュールとし て、近年、アレー化された発受光素子を用いた高速の並 列光モジュールが提案されている。

【0003】図4は従来の並列光モジュールの構成を示 す斜視図である。同図に示すように、並列光モジュール 20の外殼を形成するパッケージ21内には、発光ダイ 30 オードまたはフォトダイオードからなる発受光素子アレ ーと該発受光素子アレーを駆動するIC(いずれも図示 せず)とが収納されており、このように駆動用ICを発 受光素子アレーに近接して配置することで、隣接チャン ネル間の電気的クロストークや応答速度の劣化が抑制さ れている。前記パッケージ21の底板は外方へ鍔状に延 出しており、この底板の周縁に複数の取付部21aが形 成されている。そして、並列光モジュール20は、これ ら取付部21aを利用して図示せぬプリント基板等に実 装されるようになっている。また、前記パッケージ21 40 の側面には光ファイバ22が固定されており、該光ファ イバ22はパッケージ21内の前記発受光素子アレーと 光結合されている。

【0004】なお、この種の並列光モジュールに関連す る技術として、例えば、電子情報通信学会技術研究報 告、vol. 91, No. 197 『光並列伝送用薄型L ED/PDアレーモジュール』公報がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述の如く

実装するための取付部21 aがパッケージ21の底板周 縁に形成されているため、これら取付部21aによって パッケージ21の外形寸法が大きくなってしまうという 問題があった。特に、バッケージ21内に収納された I Cの発熱を低減するために、並列光モジュール20に放

熱フィンを付設する場合、放熱フィンに取り付けるため の取付ネジ部が並列光モジュール20にどうしても必要 となり、並列光モジュールの大型化という問題は顕著に なる。

【0006】本発明は、このような従来技術の実情に鑑 みてなされたもので、その目的は、光素子アレイの駆動 用ICを効率良く放熱でき、小型化に好適な並列光モジ ュールを提供することにある。

[0007]

【課題を解決しようとする手段】上記した本発明の目的 は、パッケージ内に光素子アレイと該光素子アレイを駆 動するICとを収納した並列光モジュールにおいて、前 記パッケージ裏面に放熱フィンに取り付けるための取り 付け孔を設けることによって達成される。この取り付け 孔としては、ネジを螺入するためのネジ孔あるいは圧入 ピンを挿入するための固定孔が好適である。

[0008]

【作用】パッケージ内に収納された駆動用【Cからの発 熱は、放熱フィンによって効率良く放熱され、その際、 並列光モジュールを放熱フィンに取り付けるための取り 付け孔がパッケージの裏面に設けられているので、並列 光モジュールの小型化を図ることができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1は本発明の一実施例に係る並列光モジュール の断面図であり、同図において、1は並列光モジュール を包括的に示している。2は並列光モジュール1の外殼 を形成するパッケージであり、該パッケージ2内には光 素子アレイ3と配線板4とが固定されている。光素子ア レイ3は発光素子アレイまたは受光素子アレイであり、 該光素子アレイ3を駆動するIC5が前記配線板4上に 搭載されている。6はレンズアレイであり、該レンズア レイ6はレンズアレイホルダ7に低融点ガラスにて気密 固定されている。このレンズアレイホルダ7は、光素子 アレイ3とレンズアレイ6とが光伝達関係になるように 位置調整後、はんだまたは溶接にてパッケージ2の一側 面に気密固定されている。また、パッケージ2の他側面 には端子板8が気密固定されており、この端子板8には パッケージ2の外部で端子9が固定されている。端子板 8と【C5、および【C5と光素子アレイ3とは、それ ぞれパッケージ2の内部でワイヤーを介して電気的に接 続されている。バッケージ2の上部開口端にはキャップ 10が溶接されており、このキャップ10によってパッ ケージ2内は気密状態に保たれている。さらに、パッケ 構成された従来の並列光モジュール20は、外部機器に 50 ージ2の裏面には複数のネジ孔11が設けられており

3

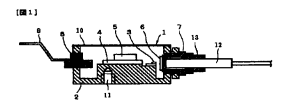
(図は1つのみを示している)、これらネジ孔11はIC5の実装位置の真下よりも若干ずらした位置に加工されている。

【0010】また、12は光ファイバアレイを示し、該 光ファイバアレイ12は光ファイバアレイホルダ13を 介してパッケージ2に固定されている。この光ファイバ アレイホルダ13は、光ファイバアレイ12と光素子ア レイ3とが対向するように位置調整後、レンズアレイホ ルダ7と光ファイバアレイ12とのそれぞれの接合部分 をはんだまたは溶接することにより、光ファイバアレイ 10 12をパッケージ2に固定する。

【0011】図2は本発明の他の実施例に係る並列光モジュールの断面図であり、図1に対応する部分には同一符号を付してある。本実施例が先の実施例と異なる点は、ネジ孔11の代わりに、ネジ加工されていない複数の固定孔14をパッケージ2の裏面に設けたことにあり、その余の構成は同じである。

【0012】図3は並列光モジュールの実装状態を示す 斜視図であり、同図において、15は放熱フィンを示し ている。放熱フィン15の上面には複数の溝16が形成 20 されており、前述の如く構成された並列光モジュール1 はこれらの溝16内に配置された後、図1に示す実施例 の場合はネジ孔 1 1 に図示せぬネジを螺入することによ り、また図2に示す実施例の場合は固定孔14に図示せ ぬ圧入ピンを挿入することにより、それぞれ放熱フィン 15の上面に取り付けられている。その際、取り付け孔 (ネジ孔11または固定孔14)はパッケージ2の裏面 に設けられているので、並列光モジュール1の小型化を 図ることができ、また、パッケージ2内に収納された [C5からの発熱は、放熱フィン15によって効率良く放 30 熱されるため、光素子アレイ3の性能劣化を防止すると とができる。さらに、ネジ孔11と固定孔14はIC5 の実装位置の真下よりも若干ずらした位置に加工されて いるため、IC5に作用するネジや圧入ピンからのスト レスを緩和することができる。

【図1】



1 並判光モジュール 2 パッケージ 3 光線・アレイ 4 配線板 5 IC 6 レンズアレイ 11 ネジ乳 12 光ファイバアレイ * [0013]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、並列光モジュールを放熱フィンに取り付けるための取り付け孔をパッケージの裏面に設けたため、パッケージ内に収納されたICの発熱を放熱フィンによって効率良く放熱でき、光素子アレイを駆動するICの放熱効率を損なうことなく並列光モジュールの小型化を図ることができる

【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の一実施例に係る並列光モジュールの断面図である。

【図2】本発明の他の実施例に係る並列光モジュールの 断面図である。

【図3】本発明の並列光モジュールを放熱フィンに実装 した状態を示す斜視図である。

【図4】従来の光並列モジュールの構成を示す斜視図である。

【符号の説明】

1 並列光モジュール

20 2 パッケージ

3 光素子アレイ

4 配線板

5 I C

6 レンズアレイ

7 レンズアレイホルダ ケース

8 端子板

9 端子

10 キャップ

11 ネジ孔(取り付け孔)

) 12 光ファイバアレイ

13 光ファイバアレイホルダ

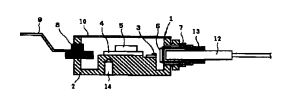
14 固定孔(取り付け孔)

15 放熱フィン

16 溝

【図2】

[隆2]

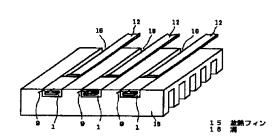


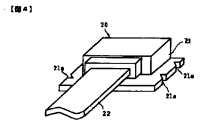
14 固定孔

【図3】

【図4】

[國3]





フロントページの続き

(72)発明者 鬼頭 繁文

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内

(72)発明者 高山 和俊

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内